



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
28 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
36

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Εγκριση γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου οικισμού Ζαχάρως του δήμου Ζαχάρως (Ν. Ηλείας). 1
- Εγκριση του γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του δήμου Αλίμου (Ν. Αττικής). 2

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 66316/2951

(1)

Εγκριση γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου οικισμού Ζαχάρως του δήμου Ζαχάρως (Ν. Ηλείας).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 (παρ. 1.).
3. Την υπ' αριθ. 57309/2337/12.8.1985 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Ζαχάρως Ν. Ηλείας» (ΦΕΚ 434/Δ).
4. Το υπ' αριθ. ΕΠΑ 169/19.9.85 έγγραφο του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών προς το δήμο και τους αρμόδιους φορείς.
5. Την υπ' αριθ. 95/1985 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Ζαχάρως.
6. Το υπ' αριθ. 3693/85 έγγραφο του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας, Υπηρεσία Περιφ. Ανάπτυξης Πελοποννήσου και Δυτικής Στερεάς Ελλάδος.
7. Το υπ' αριθ. 29247/85 έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμων και Κοινοτήτων Νομαρχίας Ηλείας.
8. Τα υπ' αριθ. 3185/58/85 και 3210/58/85 έγγραφα της Ζ Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων Υπουργείου Πολιτισμού και Επιστημών.
9. Το υπ' αριθ. 16953/85 έγγραφο του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.
10. Το υπ' αριθ. 19/13729/85 έγγραφο της Δ/σης Γεωργίας Νομαρχίας Ηλείας.
11. Το υπ' αριθ. 537140/85 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.
12. Το υπ' αριθ. Φ.07-ε/833 π.ε./86 έγγραφο της 2η Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων.
13. Την υπ' αριθ. 4/30.4.86 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος του Νομού Ηλείας, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται το Γ.Π.Σ. οικισμού Ζαχάρως του Δήμου Ζαχάρως Ν. Ηλείας, όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στον χάρτη Π-1.2, 1.3.2 σε κλίμακα 1:5.000. Κυρίως το σχέδιο αυτό περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του παραπάνω οικισμού για πληθυσμιακό μέγεθος 3.400 κατοίκων όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.11 σε κλίμακα 1:5000 με.

α) Την επέκταση των εγκεκριμένων σχεδίων κατά 1180 στρ. από τα οποία τα 40% περίπου είναι πυκνοδομημένες περιοχές και οικισμοί πριν από το 1923 (οικισμός Πέρα Καλύβια, οικισμός Μολύβια, οικισμός Κορδορούγα) και την αντιμετώπιση του οικισμού της Ζαχάρως, σαν μία πολεοδομική ενότητα, όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.4, 1.5 σε κλίμακα 1:5.000, με μέση πυκνότητα 112 κάτ. ανά Ηα και μέσο Σ.Δ. 0,70.

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στο χάρτη Π-1.2, 1.3.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

- Την ανάπτυξη των κεντρικών λειτουργιών της πόλης πάνω στον άξονα της οδού Ερμού προς τον σιδηροδρομικό σταθμό Ζαχάρως και εκατέρωθεν της σημερινής εθνικής οδού.
- Την ανάπτυξη γενικής κατοικίας σ' ολόκληρο τον οικισμό.
- Την επέκταση του σημερινού χώρου του Γυμνασίου - Λυκείου και τη δημιουργία ενός ακόμη Δημοτικού, πέραν του υπάρχοντος Δημοτικού - Νηπιαγωγείου για την καλύτερη εξυπηρέτηση των μαθητών από άποψη αποστάσεων.
- Τη δημιουργία κέντρου υγείας, σε δημοτικό οικόπεδο στα Π. Καλύβια.
- Τη δημιουργία πάρκου δυτικά του οικισμού.
- Τη δημιουργία πάρκου, στο χώρο που θ' απελευθερωθεί από την μεταφορά των σφαγίων.
- Τη δημιουργία ζώνης πράσινου (φίλτρο) κατά μήκος της νέας (προτεινόμενης) θέσης της εθνικής οδού και στους χώρους στάθμευσης.
- Τη δημιουργία πνευματικού κέντρου σε χώρο που προβλέπεται για πλατεία ανατολικά της Εθνικής οδού.
- Τη διαμόρφωση των υπαρχόντων μικρών ελεύθερων χώρων σε πλατείες «γειτονιάς».
- Τη δημιουργία παιδικών χαρών.
- Τη δημιουργία παιδικού σταθμού ανατολικά της πόλης.
- Τη δημιουργία βιοτεχνικής ζώνης και ζώνης χονδρεμπορίου νότια του οικισμού.
- Τη δημιουργία λαϊκής (δημοτικής) αγοράς ανατολικά της εθνικής οδού στον οικισμό Μολύβια.
- γ) Την γενική εκτίμηση της χωρητικότητας της πολεοδομικής ενότητας σε κατοίκους με προοπτική το έτος 1987, των αναγκών σε γη (Ηα) για κοινωνική υποδομή όπως αναφέρονται στους πίνακες Α-11.2.1α και Α-11.6.
- δ) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών, όπως φαίνεται στον χάρτη Π-1.7 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:
 - Ζώνες κανονιστικών όρων δόμησης (ΖΚΟΔ) προβλέπονται στην

περιοχή των οικισμών ΚΟΡΔΟΡΟΥΓΑΣ και Π. ΚΑΛΥΒΙΑ και στις υπόλοιπες περιοχές επέκτασης.

— Ζώνη κοινωνικού συντελεστή (ΖΚΣ) προβλέπεται στις περιοχές νότια και δυτικά του σχεδίου με εξαίρεση την περιοχή που χωροθετείται η βιοτεχνική ζώνη και η ζώνη χονδρεμπορίου.

— Ζώνη ειδικής ενίσχυσης (ΖΕΕ) ταυτίζεται με τη ΖΚΣ.

— Ζώνη ειδικών κινήτρων (ΖΕΚ) προβλέπεται στο κέντρο της πόλης κύρια κατά μήκος του βασικού σημερινού οδικού άξονα.

ε) Τον καθορισμό νέων αναπτυξιακών ζωνών όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.6.1 σε κλίμακα 1:5.000.

— Αναπτυξιακών ζωνών λιανικού εμπορίου κατά μήκος της Ερμού προς τον Σιδηροδρομικό Σταθμό και κατά μήκος της σημερινής εθνικής οδού.

— Αναπτυξιακής ζώνης βιοτεχνίας, χονδρεμπορίου και αποθηκών στα νότια του οικισμού.

Β. Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.9 σε κλίμακα 1:25.000 και ειδικότερα:

— Τη θέσπιση ζωνών προστασίας από την ανεξέλεγκτη (εκτός σχεδίου) δόμηση των λοφοσειρών ανατολικά του οικισμού της Ζαχάρας.

— Τον έλεγχο της παρόδιας δόμησης στους βασικούς άξονες κυκλοφορίας, μέσα στα όρια του δήμου.

— Την παραπέρα επεξεργασία των αστικών λυμάτων, που έχουν σαν αποδέκτη τη λίμνη Καϊάφα.

— Την προστασία των παραλιακών δασών ιδιαίτερου φυσικού κάλους.

— Την προστασία της περιοχής της λίμνης Καϊάφα σαν ιστορικού χώρου ή βιότοπου.

— Την προστασία της παράκτιας ζώνης.

— Την προστασία της γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας.

— Την προστασία των παραδοσιακών οικισμών Π. Καλύβια και Κορδορούγα και του κεντρικού τμήματος της πόλης.

Γ. Την οργάνωση των χερσαίων μεταφορών όπως φαίνεται στο χάρτη Π-2.1.2 σε κλίμακα 1:5.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

— Παράκαμψη του οικισμού από την εθνική οδό Πύργου - Κυπαρισσίας για την απομάκρυνση του διερχόμενου κυκλοφοριακού φόρτου στις νοτιοδυτικές παρυφές του οικισμού.

— Δημιουργία δικτύου πεζόδρομων.

— Βελτίωση της κυκλοφοριακής ικανότητας των αρτηριών.

— Δημιουργία των συλλεκτριών οδών και βρόγχων.

— Καθορισμός χώρου για τη δημιουργία σταθμού λεωφορείων, που δεν φορτίζει τις κεντρικές αρτηρίες του οικισμού.

— Δημιουργία ελικοδρόμιου, κοντά στο πάρκο μεταξύ Λυκείου και σιδηροδρομικής γραμμής.

Δ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες των δικτύων υποδομής όπως φαίνεται στους χάρτες Π-2.2.2, Π-2.3.2, 2.4.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

1. Δίκτυο ύδρευσης.

— Είναι αναγκαίο να γίνουν άμεσα υδρογεωλογικές μελέτες για εξεύρεση εκμεταλλεύσιμων υπόγειων υδατικών πόρων καθώς και για τη βελτίωση του νερού των υπάρχοντων υπό εκμετάλλευση υπόγειων υδατικών πόρων (π.χ. αποσπλήρηση κ.λπ.).

— Βελτίωση των εγκαταστάσεων αποθήκευσης (δεξαμενές) του υδραγωγείου και του βασικού δικτύου του οικισμού.

2. Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων - αντιπλημμυρική προστασία - δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων.

— Διευθέτηση του διαύλου μεταξύ Καϊάφα - Αγουλινίτσας ώστε να παροχετεύονται μέσα από αυτόν τα όμβρια της χαμηλής περιοχής μεταξύ Καϊάφα - Λόφων διερχόμενα από τη λίμνη Καϊάφα.

— Επεξεργασία των αποβλήτων των ελαιοτριβείων πριν την αποχέτευσή τους στα ρέματα και στη συνέχεια στη θάλασσα, για προστασία των υπογείων υδροφορέων οριζόντων από τους οποίους τροφοδοτείται ο Δήμος Ζαχάρας.

— Κατασκευή δικτύου ακαθάρτων και επεξεργασία τους στο υπάρχον εργοστάσιο βιολογικού καθαρισμού.

— Κατασκευή εργοστασίου επεξεργασίας για τα (εποχιακά) απόβλητα στο συγκρότημα Καϊάφα.

Εγκατάσταση σε χώρο μεταξύ εθνικής οδού και ακτής λίμνης.

3. Απορρίματα.

— Βελτίωση της τεχνικής της διάθεσης, κλείδωμα του περιφραγμένου χώρου, στεγανοποίηση του πυθμένα της χωματερής που σήμερα υπάρχει με άργιλο και ταχύτερη ταφή των απορριμάτων.

— Μακροπρόθεσμα δημιουργία συνδέσμων για τον κοινό χειρισμό του θέματος.

4. Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό σύστημα.

— Προσαρμογή προγραμμάτων ΔΕΗ και ΟΤΕ στα προγράμματα γενικότερης οργάνωσης της περιοχής.

— Βελτίωση και επέκταση των δικτύων και εγκαταστάσεων ηλεκτρισμού σε συνεργασία με τη ΔΕΗ.

— Βελτίωση και δημιουργία νέων εγκαταστάσεων του τηλεφωνικού συστήματος.

— Προσδιορισμός θέσεων και μεγέθους αναμεταδοτών Τ.Υ. κ.λπ.

Ε. Τις προτάσεις για την ασφάλεια - προστασία με τον κατάλληλο εξοπλισμό χώρων της πόλης (σχολεία, πλατείες, λαϊκή αγορά, χώρος σφαγίων) ώστε να ανταποκρίνονται στην κάλυψη των αναγκών του πληθυσμού σε περίπτωση θεομηνίας, όπως φαίνεται στο χάρτη Π-3. 1.2, 3.2, 3.3 σε κλίμακα 1:5.000.

Ζ. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δέκα (10) χαρτών και δύο (2) πινάκων που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 66316/2951/1986 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την παρούσα απόφαση.

2. Εντός της περιοχής του Γ.Π.Σ. και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί στην αρμόδια Πολεοδομική Αρχή ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΝΟΜΟΣ ΠΑΡΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΖΑΧΑΡΩ ΕΠΙΠΛΩΟ ΑΝΑΘΡΑΞ: Πολυενομική ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.6. : ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΕΝΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ (σε κατοίκους) 1987

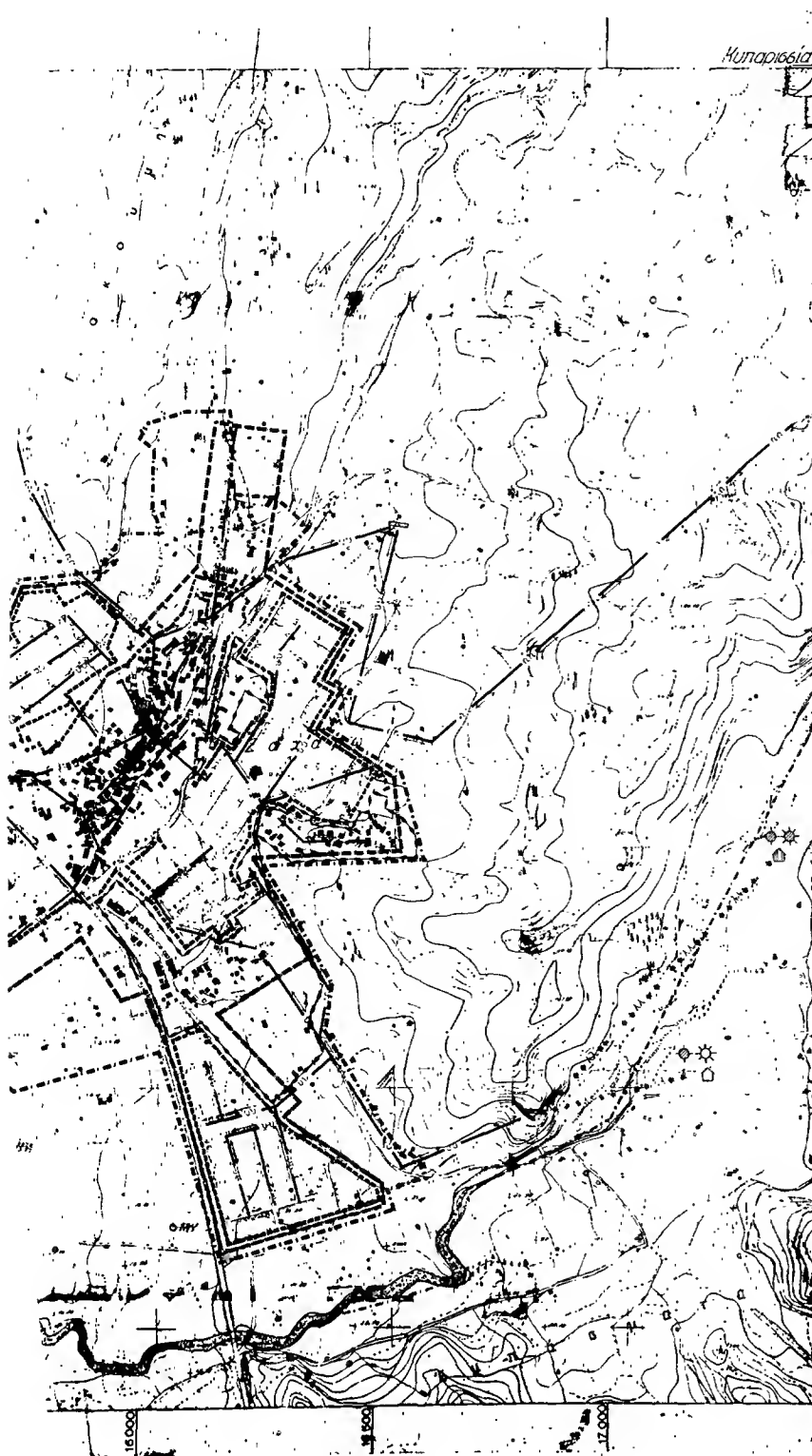
	Πληθυσμός Πολυενομικής Ενότητας (κατ.)	Έκταση Πολυενομ. Ενότητας (Ha)	Μέσος Σ.Δ. Πολυενομ. Ενότητας (μέτρ. προτ.)	Επαθροσμένο κατοικίας (m ² /κατ.)	Επαθροσμένο κοιν. τεχν. (m ² /κατ.)	Πυκνότητα Πολυενομ. Ενότητας (κατ./Ha)	Βαθμύς καρπείας (κατ.)	Ευνοητική Χωρητικότητα Πολ. Ενότη. (κατ.)	Απομείν. Χωρητ. κατά Πολ. Ενότη. (κατ.)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	p	e	σ	k	u	$1 = \frac{\sigma}{k+u} \cdot 10^4$	λ	c = e/λ	e' = e - p
Πολυενομική Ένότητα 1	2812	196,7	0,7	30,00	46,76	112	0,37	5252	2440
" " 2									
" " 3									
" " 4									
" " .									
" " .									
" " .									
Εύνολο Πολυενομ. Ένότητας									
Ζώνη κεντρικών λειτουργιών									
Εύνολο οικισμού									

Α.11.2.1α

	Προγραμματικό μέγεθος 1987	Επαθροσμένο γης	Εύνολο γης 1987	Α-ενομική γης 1987	Αναγκαία γης 1987 - 1987	Απομείν. γης
	(1)	(2)	(3) = (1) x (2)	(4)	(5) = (3) - (4)	(6)
1. ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ Επαρχιακές Υπηρεσίες Διευτήρια (Ελεονομική, Πλημμελομική)	7152(+)	0,1 m ² /κατ	716	2000	-1284	1
Αστυνομικό τμήμα	7152	0,1	716	200	516	1
Οργανισμοί κοινής ωφέλειας	7152(+)	0,6	4292	1500	2792	1/ΟΡΓΑΝ.
Διευτήρια τράπεζες	7152(+)	0,1	716	500	216	1/ΤΡ.
2. ΔΙΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΛΑ	2818	0,1	282	500	-218	1
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Κεντρική πλατεία	—	—	—	—	—	—
Πάρκο	2818	5,5	15500	—	15500	1
Πλατείες γειτονιάς	—	—	—	—	—	—
4. ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΙΟ ΚΕΝΤΡΟ	2818	0,5	1410	—	1410	1
5. ΕΚΠΟΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	4985(+)	0,75	3740	3000	740	1
6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Γυμνάσιο - Λύκειο	645	11	7095	10000	-2905	1
Δημοτικό - Ηλεκτρονική	340	15	5100	8000	-2900	2
7. ΚΤΙΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ Γενικό Σ.Κ.Α. Α	7152	1 in 2000	2000	200	1800	1
Υγειονομικός σταθμός	57	8	456	200	256	1
8. ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	7152(+)	5,9	42200	20000	22200	1
9. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	2818	0,40	1128	—	1128	4
10. ΠΑΟΣ	2818	3,75	10567	2000	8567	2
11. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	2818	1,0	2818	11500	8682	1

ΠΗΓΕΣ: Πίνακες : Α-5.5.1α, Α-11.1.1., Α-11.1.2. και Α-11.1.3.





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Π-222 ΠΕ

- — — — — Όρια δήμων και Κοινοτήτων
Municipality and community limits
- — — — — Όρια σχεδίου πόλεως 1/5000
Municipal plan limits
- — — — — Όρια πεδίου δίκτυου ύδρευσης κατά τεχνικούς όρους
Limits of supply area according to technical terms
- — — — — Πάχυνση αγωγών
Main conduits
- — — — — Με ύλη βαρύτητας υπό πίεση με κλάση 1
Gravity flow pressure conduit under system
- — — — — Με ύλη βαρύτητας υπό πίεση με κλάση 2
Gravity flow pressure conduit under system
- — — — — Με ελεύθερη ζώνη
Free flow
- — — — — Με καταβύθιση
Sump pump
- — — — — Αγωγός μη πιεστικού νερού
Conduit for non-pressure water
- — — — — Δεξαμενές αποθήκευσης
Storage tank
- — — — — Επέκταση δεξαμενών
Storage extension
- — — — — Ίσχυοστάσια
Electricity station
- — — — — Αντλιοστάσιο
Pumping station

Γ.66316/196
Συμπλήρωση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (σχεδίου) Ζωνών για την πόλη της Μυτιλήνης (Ε.Λ.Ε.Ε.Ε.).

6 Οκτωβρίου 1986

Δ. ΕΥΘΥΜΙΟΥ

ΒΑΣ. ΓΡΑΦΗ

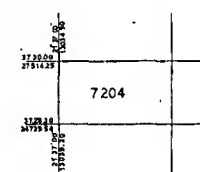
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:100.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ

ΚΥΡΑΙΣΙΑ

1:2'

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚ. ΑΡΧ. ΝΑΞ
ΕΚΠΡΟΣΩΠΩΣ
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. ΤΟΠ. ΓΩΣ
ΔΑΝΙΕΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣ. ΒΥΤ. ΓΩΣ
ΚΑΝΕΛΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡ. ΟΙΚ. ΓΩΣ
ΚΑΠΙΩΝ ΔΗΜ. ΑΡΧ. ΝΑΞ ΠΟΛ. ΜΟΒ
ΚΟΥΤΡΟΣ ΔΗΜ. ΑΡΧ. ΝΑΞ
ΚΟΥΤΡΟΣ ΔΗΜ. ΑΡΧ. ΝΑΞ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝ. ΗΛ. ΜΗΧ. ΓΩΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞ. ΑΡΧ. ΝΑΞ
ΠΟΛΙΤΗ ΑΓΓ. ΑΡΧ. ΝΑΞ-ΠΕΡ. ΓΩΣ
ΣΕΦΕΡΛΗ-ΕΚΟΛΩΦΙΝΟΠΟΥΛΟΣ Β. ΑΡΧ. ΝΑΞ
ΤΕΡΕΝΣ ΠΑΝ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΚΟΥΤ

Β' φάση

ΚΑΡΤΗΣ

Π-222

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:5.000

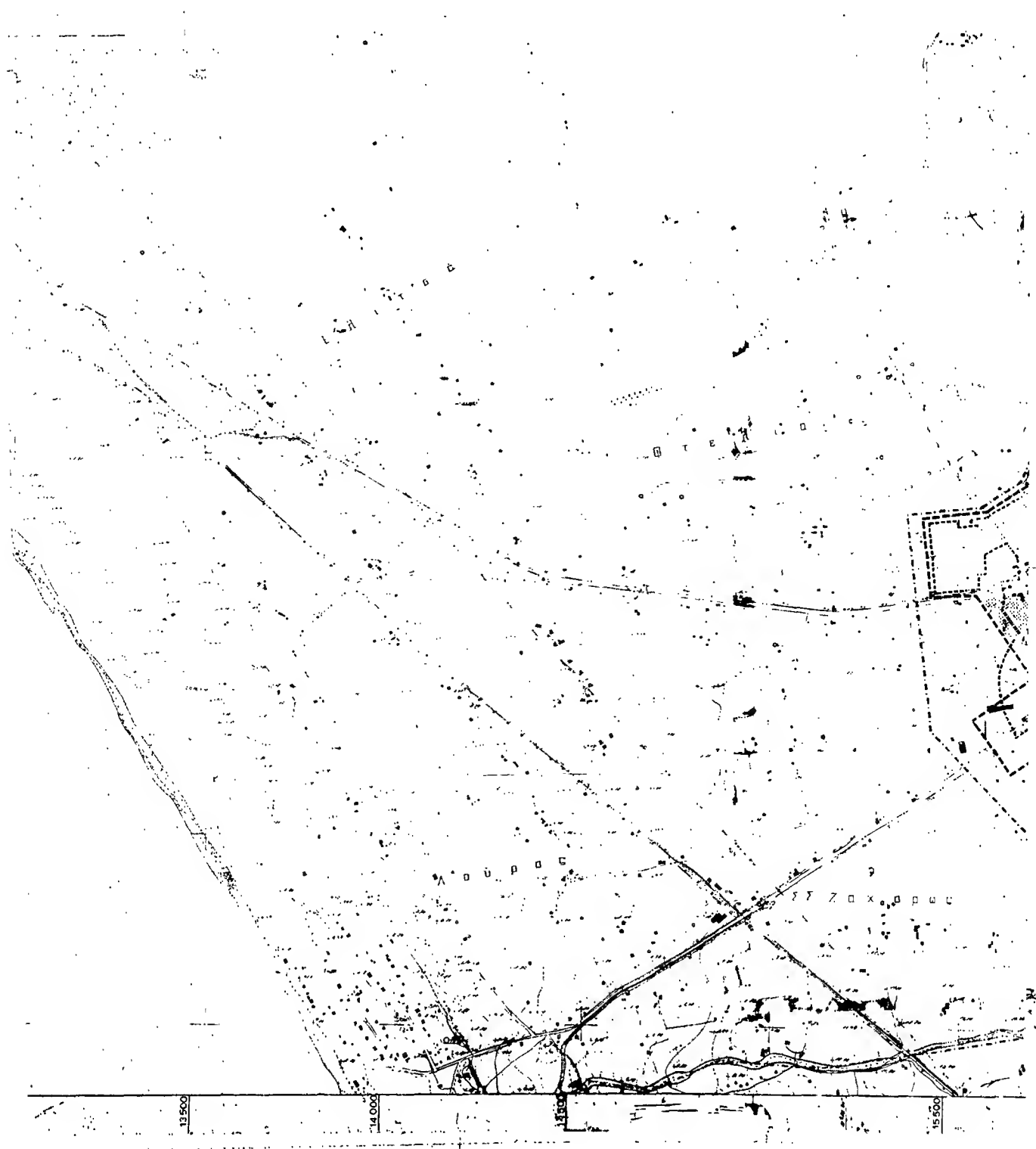
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1984

υδρευση

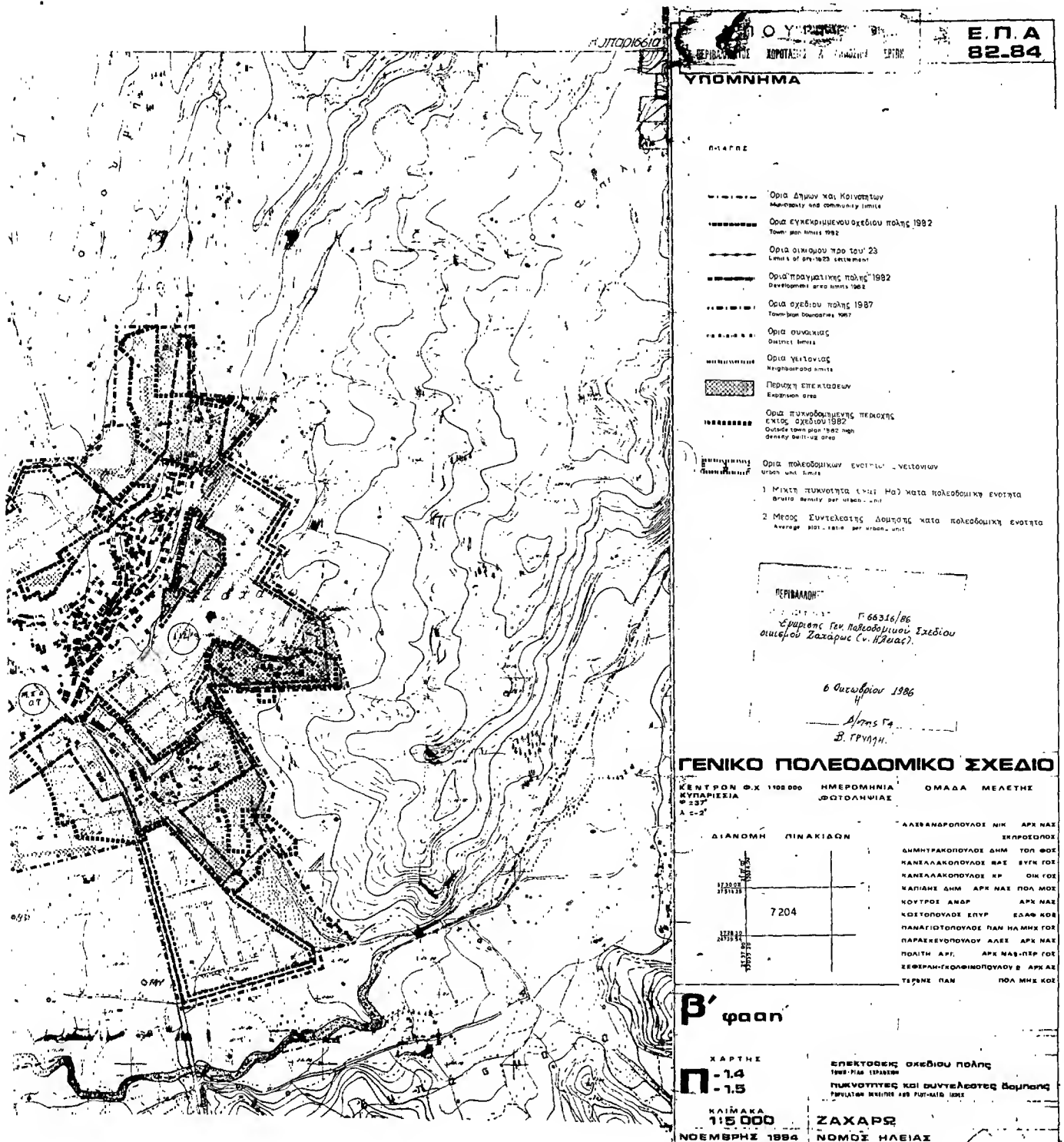
WATER SUPPLY SYSTEM

ΖΑΧΑΡΣ

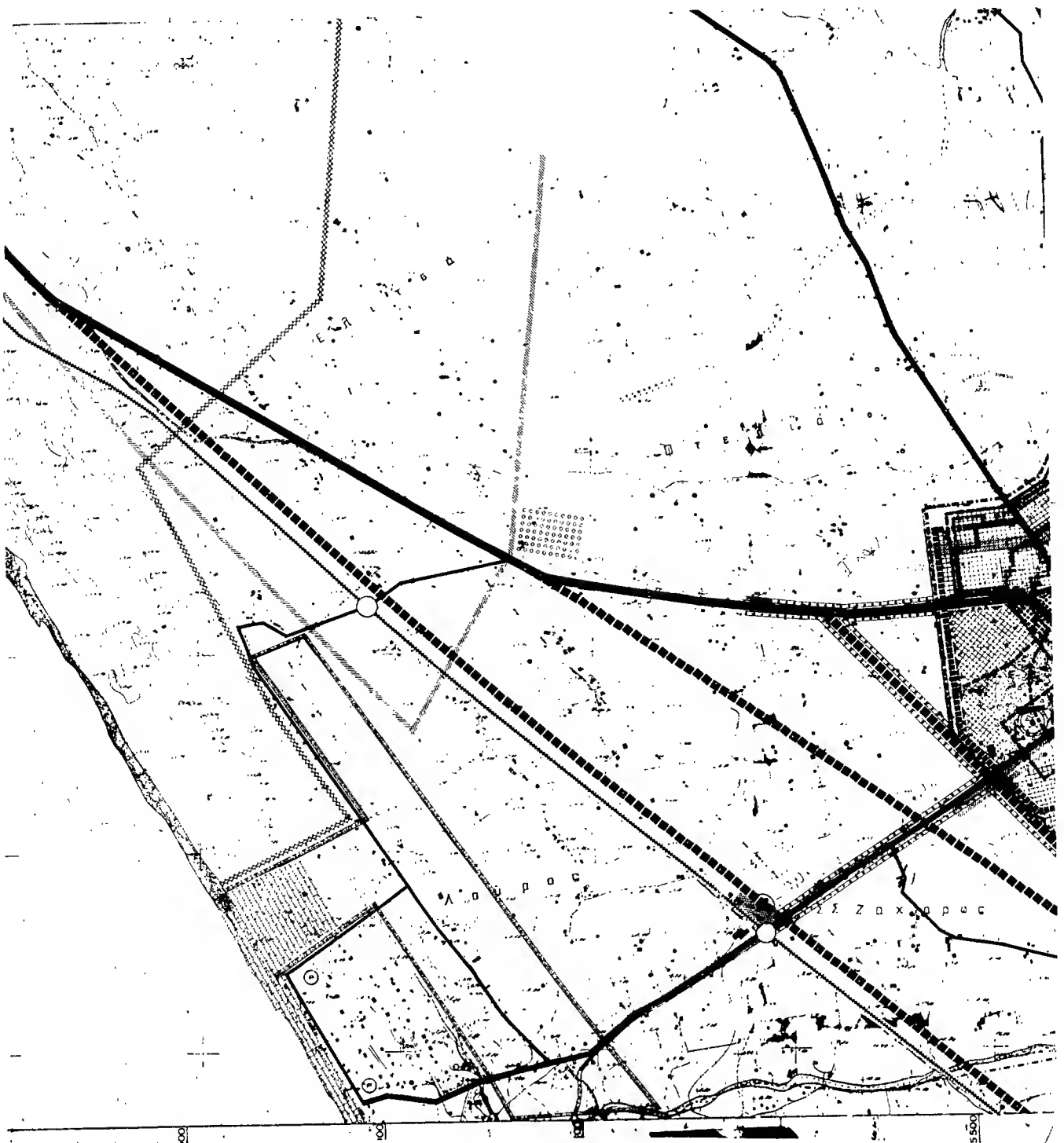
ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

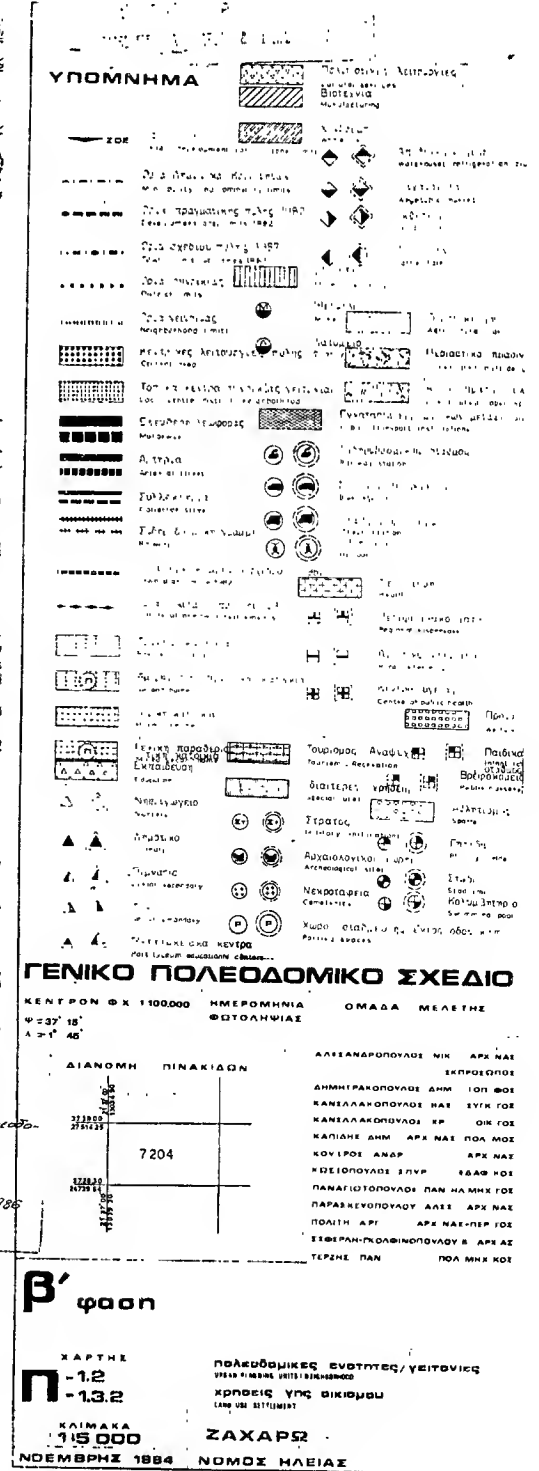




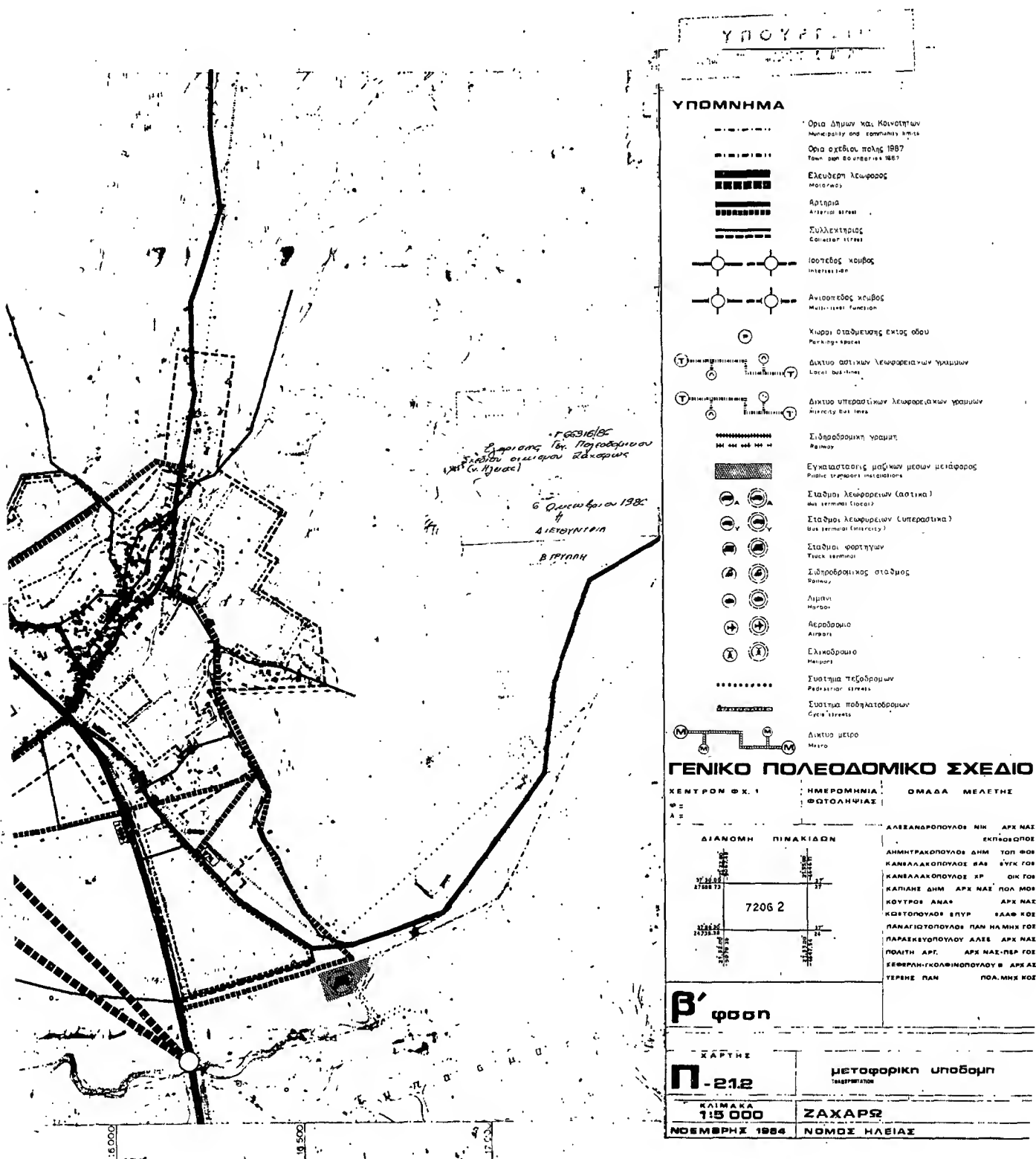




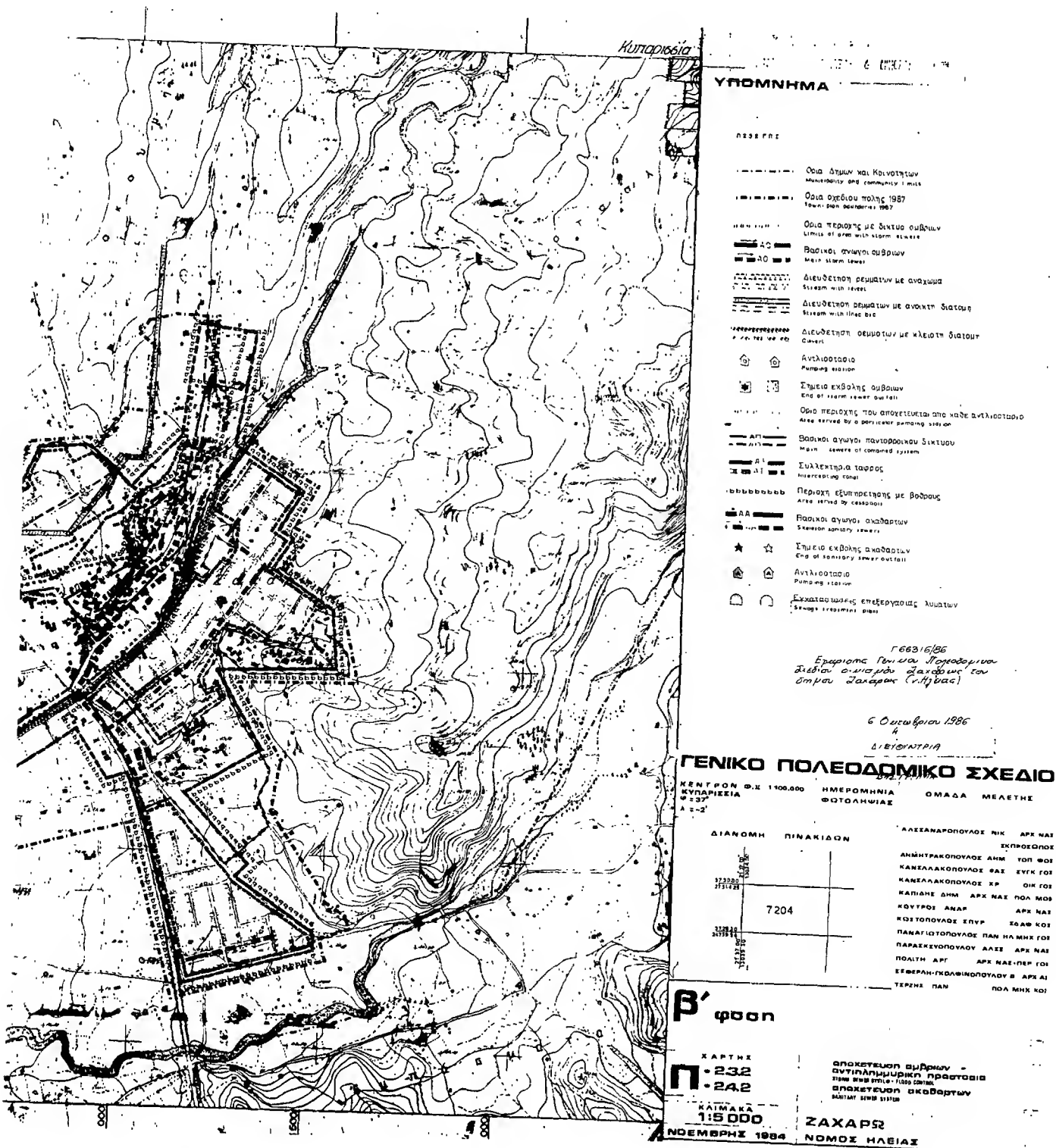


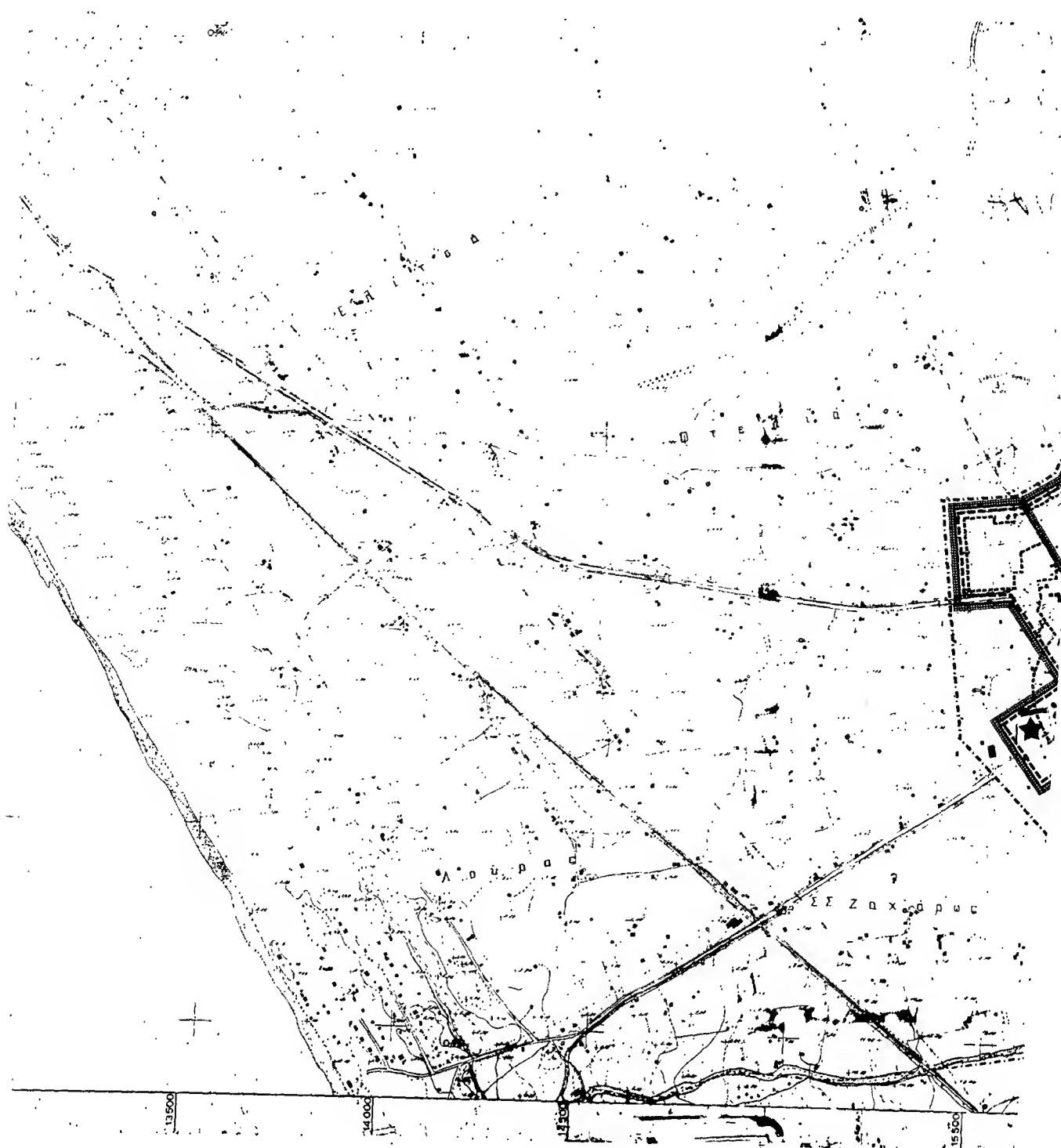














11. 09. 1991

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ ΚΑΝΟΝΩΝ

[illegible]

K K " *Walden*, 1896 07024504

570 . 4470 4200/100 για τυροβερν

SECRET


 Κωδ. καταλλήλ. για επι κέντρωση πληθυσμού σε περίπτωση σεισμού
 and the codes for population in case of earthquake

* * * * *

1. ~~SECRET~~ 2. PATEIA

2. ANALYSIS

1. $\{E \in \mathcal{E} : \exists \lambda \in \mathbb{R}^n, \lambda \neq 0, \lambda^T E \lambda = 0\}$

R **B** **I** • SUMMIT • "N° 1 DU
Espace d'Innovation"

1987年12月

Γ 66316/86
Εμπιστευτικό Γνω. Ποικιλομορφικών
Πλευρών Ομοιομορφίας Χαλάρωσης του
Σπινού Χαλάρωσης (ν. 1/78)

6 Октября 1986

ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

BA2 GROUPING

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1.100.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΥΡΙΑΞΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ
Φ = 37
A = -2

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

7204

Β' φάση

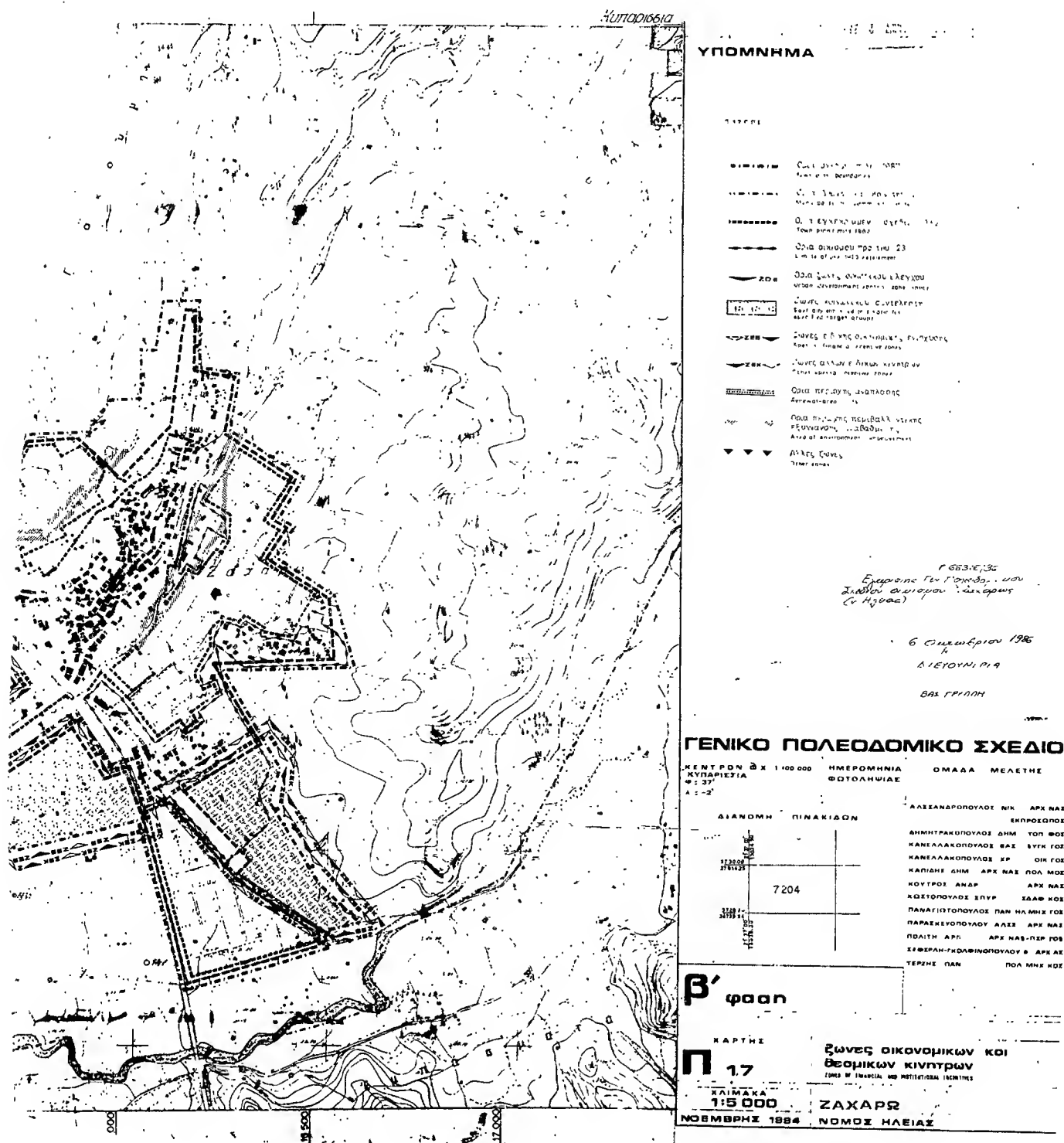
PART II
 n = 3.12
 = 3.2
 = 3.3

ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
 FIRE PROTECTION
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΤΩΝ ΟΞΙΔΙΟ
 PROTECTION AGAINST OXIDATION
 ΟΞΙΔΩΤΙΚΕΣ
 OXIDATIVE SUBSTANCES

KAIMAKA
115 000
NOEMBRES 11

ΖΑΧΑΡΩ
ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ





Αριθ. 287/56

(2)

Έγκριση του γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του δήμου Αλίμου (Ν. Αττικής).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
 2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
 3. Την υπ' αριθ. 19658/841/14.4.83 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του ηπειρωτικού τμήματος του Νομού Αττικής» (ΦΕΚ 457/Δ/84).
 4. Το υπ' αριθ. 17303/1480/21.3.86 έγγραφο της Δ/σης Πολεοδομικών Μελετών Μείζονος Πρωτεύουσας (Γ2) προς τους αρμόδιους φορείς.
 5. Το υπ' αρ. Γ.222429/2.6.86 έγγραφο της Δ/σης Γεωργίας της Νομαρχίας Πειραιά.
 6. Το υπ' αρ. 8050/22.4.86 έγγραφο του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας.
 7. Το υπ' αρ. 51081/7.7.86 έγγραφο της ΔΕΗ.
 8. Τα υπ' αρ. ΔΕ 9280/Γ/11.12.85 και ΔΕ 3018Γ/5.6.86 έγγραφο του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας.
 9. Το υπ' αρ. 134295/10.6.86 έγγραφο της Εταιρείας Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως Πρωτεύουσας.
 10. Το υπ' αρ. 514129/25.4.86 έγγραφο του ΕΟΤ.
 11. Το υπ' αρ. Δ2/20457/3.4.86 έγγραφο της ΓΓΔΕ του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημ. Έργων.
 12. Το υπ' αρ. 2046/19.6.86 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Αθλητισμού.
 13. Το υπ' αρ. 1240/4.7.86 έγγραφο της Δ/σης 1ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού.
 14. Το υπ' αρ. 2887/623/8.4.86 έγγραφο της Κτηματικής Εταιρείας του Δημοσίου.
 15. Την υπ' αρ. 117/86 γνωμοδότηση του δημοτικού συμβουλίου Αλίμου.
 16. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.
 17. Την υπ' αρ. 42/7.11.86 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομαρχίας Πειραιά, αποφασίζουμε:
- Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο του δήμου Αλίμου (Ν. Αττικής) όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους δύο χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000. Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α) Την πολεοδομική οργάνωση του δήμου για πληθυσμιακό μέγεθος 32.000 κατοίκων (πληθυσμός έτους 1991), όπως φαίνονται στους 2 χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης στις περιοχές «Λουτρό» Τραχώνων, σε περιοχή εκατέρωθεν της Αλίμου, στο «Πανί» και τη δημιουργία 6 πολεοδομικών ενότητων - γειτονιών. Η μέση πυκνότητα και ο μέσος συντελεστής δόμησης καθορίζονται ως εξής:

α/α Γειτονιά;	Μικτή πυκνότητα 1991	Μέσος σ.δ.
1	70	1,40
2	53	1,10
3	55	1,10
4	118	1,40
5	49	1,10
6	17	0,80

όπως φαίνονται στους 2 χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000.

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1 και ειδικότερα:

1. Σ' όλη την έκταση του δήμου Αλίμου σαν γενική χρήση προβλέπεται η κατοικία με τον αναγκαίο κοινωνικό εξοπλισμό για την κάθε πολεοδομική ενότητα - γειτονιά και διαφοροποίηση της από τα πολεοδομικά κέντρα.

2. Τη δημιουργία δύο βιοτεχνικών πάρκων (ΒΙΟΠΑ) στην περιοχή «Τράχωνες» και «Τρουμπάρι» αντίστοιχα που θα περιέχουν επαγγελματικά εργαστήρια και βιοτεχνίες χαμηλής όχλησης.

3. Την ανάπτυξη πολεοδομικών κέντρων ένα ανά πολεοδομική ενότητα - γειτονιά και τη δημιουργία νέου κέντρου του δήμου στην πολεοδομική ενότητα (3). Το νέο κέντρο του δήμου έχει θέση κεντροβαρική στο σύνολο του δήμου και παρέχει τις δυνατότητες για σωστότερη χωροθέτηση λειτουργιών που βοηθούν την ανάπτυξη του (προβλεπόμενος χώρος για Δημαρχείο, χώροι πρασίνου κ.λπ.).

4. Σε επίπεδο πολεοδομικής ενότητας προβλέπεται ο απαραίτητος κοινωνικός εξοπλισμός σε κοινόχρηστες και κοινωφελείς λειτουργίες.

γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των πολεοδομικών ενότητων σε κατοίκους 1991 των αναγκών σε γη (στρ.) για κοινωνική υποδομή σε επίπεδο πόλης, όπως φαίνονται στον πίνακα «Κοινωνική υποδομή».

Β) Τις προτάσεις για το οδικό δίκτυο και τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2, Π-3 σε κλίμακα 1:10000 και ειδικότερα:

1. Οδικό δίκτυο.

Την κατασκευή της Λεωφ. Πικροδάφνης που θα ακολουθήσει την λεωφ. Βίτσι - Φιλίας των Λαών και μέσω της Ισαύρου θα φθάσει στην Ελευθ. Βενιζέλου και από εκεί στην Περιφερειακή Υμηττού.

Η παραπάνω λεωφόρος λόγω της μορφής της θα έχει ανισόπεδους κόμβους με την παραλιακή λεωφόρο και με την λεωφ. Βουλιαγμένης.

2. Υδρευση - Αποχέτευση.

— Συμπλήρωση του δικτύου ακαθάρτων (περιοχή Αμπελάκια) με την κατασκευή συλλεκτήρων ακαθάρτων.

— Συμπλήρωση του δικτύου ομβρίων με προτεραιότητα στις περιοχές Κάτω Καλαμάκι, όχθες ρεμμάτων Πικροδάφνης και Τραχώνων.

— Διευθέτηση των ρεμμάτων Πικροδάφνης, Καλαμακίου και Βορείου κλάδου Τραχώνων.

3. Ενεργειακό - τηλεπικοινωνιακό σύστημα.

— Μετατροπή σταδιακά των εναέριων γραμμών σε υπόγειες.

Γ) Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνονται στους 2 χάρτες Π-4 σε κλίμακα 1:10000 και ειδικότερα:

Η περιοχή Τράχωνες σαν τοπίο και αρχαιολογικός τόπος, με τη δημιουργία κοινοχρήστων χώρων γύρω από τα μνημεία και τη διαμόρφωση αρχαιολογικού πάρκου, χώρου αναψυχής και περιπάτου μετά από ειδική μελέτη της περιοχής.

Δ) Τα απαραίτητα έργα για την ολοκλήρωση της εφαρμογής του ΓΠΣ κατά τομέα καθώς και η ιεράρχισή του φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Ε) Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω οκτώ (8) χαρτών και 2 πινάκων θεωρημένα από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 287/56/1987 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2. Εντός της περιοχής του ΓΠΣ και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου πόλεως περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσης εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Ιανουαρίου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

	ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ			ΑΝΑΓΚΕΣ		
	Επιφάνεια (στρ)	Μονάδες	Λίθουσες	Επιφάνεια (στρ)	Μονάδες	Λίθουσες	Επιφάνεια (στρ)	Μονάδες	Λίθουσες
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ									
Νηπιαγωγεία	--	4 μισθωμ.	--	6,9	10	19	6,9	10	19
Δημοτικά	8,04	5 δημοσία 3 μισθωμ.	16	18,31	9	87	12,55	6	59
Γυμνάσια- Λύκεια	17	5 Γυμν.δημ 3 Λύκ.δημ	84	16,08	4	62	--		18
ΠΡΟΝΟΙΑ									
Βρεφονηπιακοί σταθμοί	--	6 μισθωμ			9	19		9	19
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ									
Αθλητικές εγκαταστάσεις	48,3	6 αθλ.εγκ		114,27	1 πυρ Β 3 πυρ Α αθλητ. εγκαταστ.		95,7	1 πυρ. Β 2 πυρ. Α συμπλ.αθλ εγκατ. των υπαρχουσών μονάδων	
ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ									
Πατεύλες, χώροι πρασίνου	45,62			38,61			8,4		
Παίδ. χαρές	3,7			18,32			14,95		

ΧΡΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

	88	89	90	91
Δ. ΑΛΛΟΥ				
1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ				
- Νηπιαγωγεία ΓΗ	40%		20%	20%
ΚΑΤΑΣΚ.	3,6%	3,6%	12,7%	14,5%
- Δημοτικά ΓΗ	29,4%	48,2%		22,4%
ΚΑΤΑΣΚ.	3,7%	8%	15,5%	25,2%
2. ΠΡΟΝΟΙΑ				
- Βρεφονηπ.σταθ. ΓΗ	27,8%		16,6%	
ΚΑΤΑΣΚ.	2,5%	2,5%	9%	9%
3. ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ				
- Πυρήνας Α ΓΗ	50%	50%		
ΚΑΤΑΣΚ.	4,5%	4,5%	13,6%	13,6%
- Γήπεδα αθλοπαιδιών ΓΗ (υπόχει)				
ΚΑΤΑΣΚ.			9%	9%
4. ΕΛΕΥΘ. ΧΩΡΟΙ				
- Διαμόρφ.ελευθ.χώρων γυμν. 3 ΓΗ			100%	
ΚΑΤΑΣΚ.			9%	91%
- Διαμόρφ. παραλίας & σύνδεση της με Δ.ημο ΓΗ (υπόχει)				
ΚΑΤΑΣΚ.				9%
- Παιδικές χαρές ΓΗ	64,9%		--	
ΚΑΤΑΣΚ.	3,3%	33,2%	2%	19,9%
5. ΔΙΑΠΑΤΥΣΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΡΟΜΩΝ	9%	9%	27,2%	27,2%
6. ΕΡΓΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ				
Μελέτη Κατοικητή *				100%

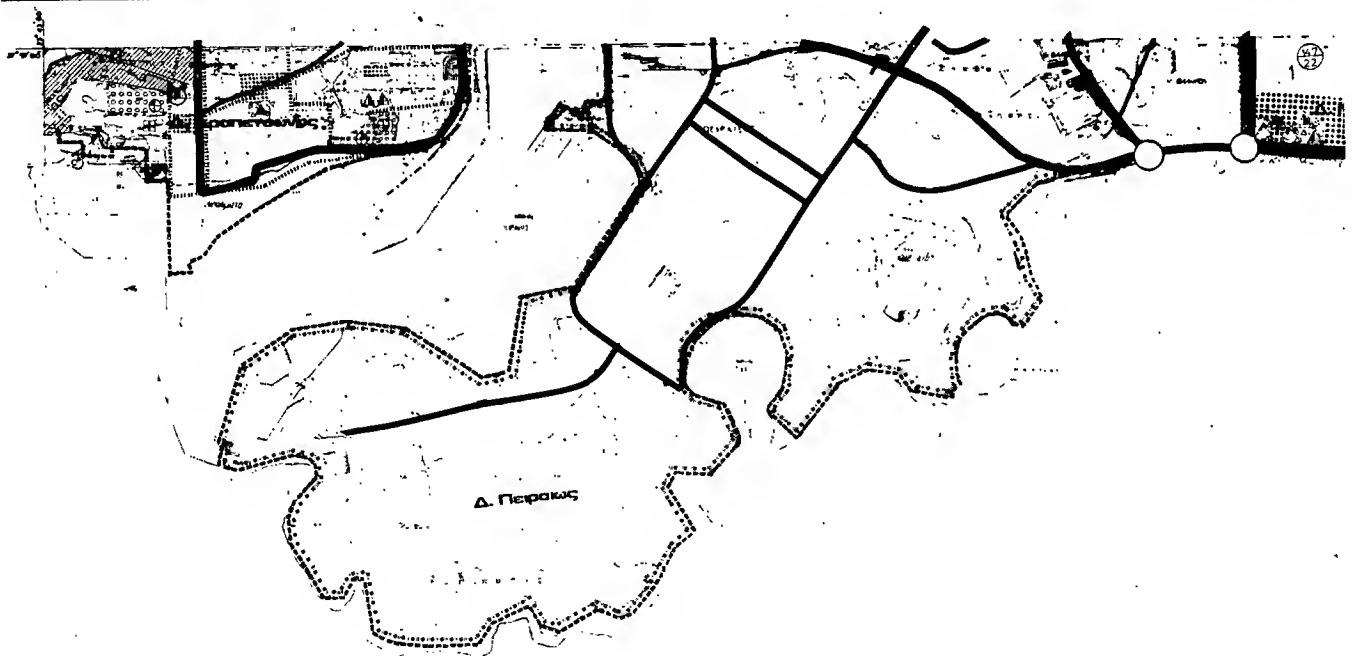
* Το ύψος της δαπάνης της κατασκευής των έργων θα εκτιμηθεί από τις αντίστοιχες μελέτες. Επιστέλλεται η χρονική ιεράρχηση των έργων θα γίνει μετά την ολοκλήρωση των μελετών.



[illegible][illegible]

ΚΥΡΤΕΟ ΧΩΡΟΤΕΛΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

1:5,000
1:5,000TO ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΝ
ΕΛΑΦΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΤΕΛΩΝ 1:1 ΚΑΙ 1:5,000

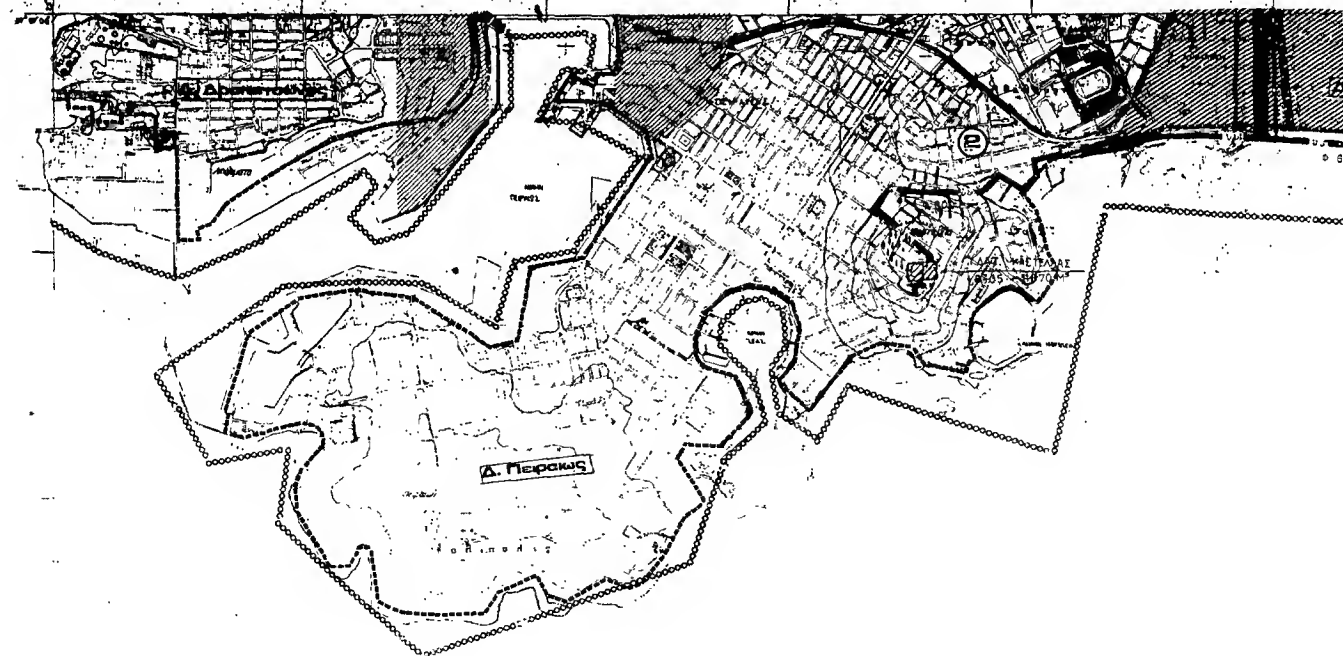
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΕΛΕΙΑΣ

ΠΟΥΡΤΕΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΘΗΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



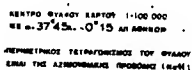
27° 44' 00"
 27° 44' 00"
 27° 44' 00"

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΝΟ ΕΡΓΟ ΠΡΟΒΛΕΤΑΙ ΑΠΟ
 ΤΗΝ ΠΛΑΝΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ Γ. Γ. Σ. Α. 1:10,000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ & ΠΡΩΤΗ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000

ΚΑΙΜΕΡΑ 1:10,000
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ Γ. Γ. Σ. Α.

















6453.0	6454.0	6455.0
6453.9	6454.9	6455.9
—	—	6456.0

ΥΠΟΜΝΗΜΑ


1 GENIKA

- ΟΡΙΟ ΔΗΜΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
Municipality and community, 1988
- ΟΡΙΟ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
Town plan limits
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΟΜΕΝΟΥ ΠΟΣ ΤΟΥ '23
Limits of the 1923 settlement
- ΟΡΙΟ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ 1987
Urban plan limits, 1987
- ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΚΑΙΟΘΕΩΣΗΣ Ε.Υ.Δ. ΑΠ.
Σ.Υ.Ο.Α.Ρ. area of reorganization

2 ΥΑΡΕΥΣΗ

- | | |
|---|--|
|  | <p>Ορία παραγωγής διενεργούν υδρόθεσης κατά υδραυλικές ζώνες
Limits of water zone</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |
|  | <p>Κυρίως ογκώσι με ρ.τ. βαλνιέται υπο ή περισ ή κλειστό κυκλώμα υπαρχ. μελλον
Main pressure control gran. 1 ton. closed system or in the proposed</p> |

3 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ Σ ΕΥΤΕΡΩΣΗ 1983 2

- 
 ΟΡΙΣ ΜΕΛΕΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΓΩΝ (υΠΕΡΟΡΡΙΣΤΙΣ)
 a pile of excrement *σπας*

 ΓΕΛΑΧΩ ΓΙ ΑΝΘΩ ΜΕ ΠΟΡΡΑΝΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΝΩΝ
 I am laughing at you as you lie in your bed

 ΟΡΙΣ ΠΑΝΤΑΡΑΧΩΝ ΔΙΛΙΝΩΝ
 Cuckoo cuckoo cuckoo

 ΚΥΡΙΟ ΟΡΙΣ ΔΙΛΙΝΩΝ ΔΙΣΤΕΤΟ
 Cuckoo cuckoo cuckoo

 ΚΥΡΙΟ ΟΡΙΣ ΔΙΣΤΕΤΟΝ ΜΕ ΑΝΩΥΤΩ ΔΙΑΤΕΜ' ΑΠΟΡΡΟΓΩΝ ΜΕΛΕΝΩΝ
 Cuckoo cuckoo cuckoo I am laughing at you as you lie in your bed

 ΚΥΡΙΟ ΟΡΙΣ ΜΕΛΕΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΓΩΝ ΑΠΟΡΡΟΓΩΝ
 Cuckoo cuckoo cuckoo cuckoo cuckoo cuckoo

 ΣΥΝΕΤΕΣ ΠΕΡΙΟΔΩΝ ΜΕ ΔΙΛΙΝΩ ΑΠΟΡΡΟΓΩΝ
 Cuckoo cuckoo cuckoo cuckoo cuckoo cuckoo

4 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ Σ ΕΥΗΜΕΡΩΣ 1983 2

- [illegible]

5 A-7PPIMMATA

- χωρος διαθεσης απορριμματων υπορχων, μελλοντικος
 area of solid waste disposal existing proposed

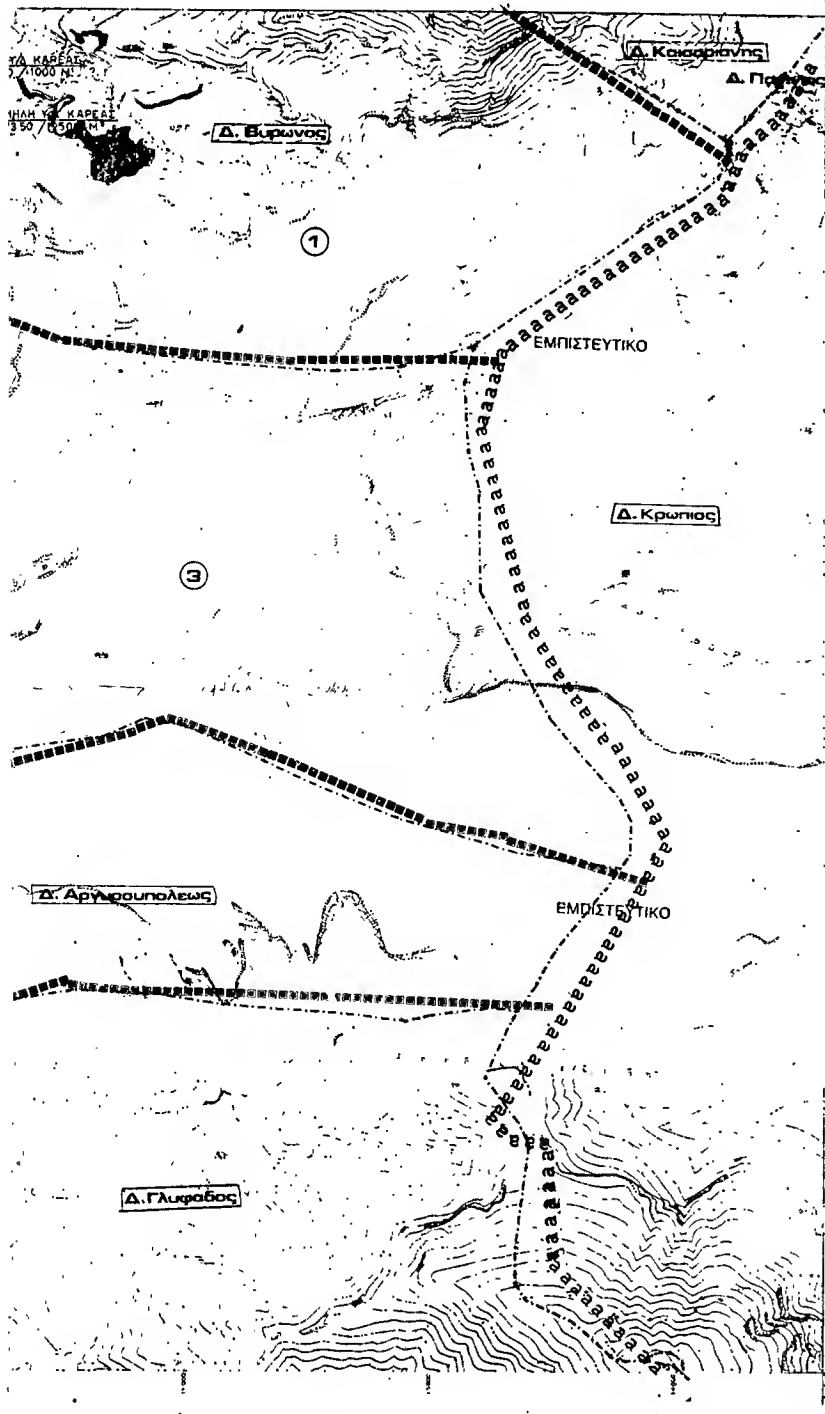
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KENTRON 0X 1 08 12	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΑΣ		Δ/yon Γ. Δ/yon Σ.Μ.Δ.Υ. Δ/yon Γ.
ΚΑΡΤΗΣ Π-2	ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10.000	Δ. Διοικητήριο Δ. Πελοπον. Δ. Μεσσηνίας Δ. Κορινθίας Δ. Ν. Ξηροίτης Δ. Πολ. Φαλαγγ. Δ. Αγ. Βασίλειου Δ. Αργολ.	
1988	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΑΚΤ: 6455.9

Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Δ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1 ΓΕΝΙΚΑ

- Οριο Δήμων και Κοινοτήτων
- Οριο εγκατεστημένου σχεδίου
- Οριο οικισμού προ του '23
- Οριο σχεδίου πόλεως 1987
- Οριο περιοχής δικαιούσας Ε.Υ.Α.Π.

2 ΥΔΡΕΥΣΗ

- Οριο περιοχής δικτύου υδρεύσεως κατά υδρομετρικές ζώνες
- Κύριος αγωγός με στη βαρυτική υπό πίεση σε κλειστό κυκλώμα υπάρχον/μελλοντικό
- Κύριος αγωγός με στη βαρυτική υπό πίεση σε ανοικτό κυκλώμα υπάρχον/μελλοντικό
- Κύριος αγωγός με καταβλήτη υπάρχον/μελλοντικός
- Κύριος αγωγός με παύση νερού υπάρχον/μελλοντικός
- Επίπεδα δεξαμενή ύδατος υπάρχουσα/μελλοντική
- Υδροπότης υπάρχον/μελλοντικός
- Αντιστάσεις υδρεύσεως υπάρχον/μελλοντική
- Κύριος αγωγός με βαλβίδα κλεισίματος νερού υπάρχον/μελλοντική
- Οριο ζώνης προστασίας υδράτης

3 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ (ενημέρωση 1983)

- Οριο λεκανών απορροής (υδροκρίτης)
- Περιοχή ή οδός με προβλήματα καταιγισμών
- Οριο παντοράκου δικτύου
- Κύριο ρεμα αβυσσώδες
- Κύριο ρεμα δευτερευόν με ανοικτή διατομή υπάρχον/μελλοντικό
- Κύριος αγωγός ομβρίων υπάρχον/μελλοντικός
- Συνδεση ρεματος με δίκτυο ακαθάρτων

4 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (ενημέρωση 1983)

- Οριο περιοχής με δίκτυο ακαθάρτων
- Οριο παντοράκου δικτύου
- Ο.Τ.Α με προβλήματα βόθρων
- Οριο κατ'εργασία πληρωσιμότητας δικτύου
- Πληρωσιμότητα κοτύ μικρή 1-25%
- Πληρωσιμότητα μικρή 25-50%
- Πληρωσιμότητα μεσαία 51-75%
- Πληρωσιμότητα μεγάλη 76-99%
- Πληρωσιμότητα απόλυτη 100%
- Κύριος αγωγός ακαθάρτων (βαρυτική) υπάρχον/μελλοντικός
- Κύριος αγωγός ακαθάρτων (καταβλήτης) υπάρχον/μελλοντικός
- Συνδεση ρεματος με δίκτυο ακαθάρτων
- Αντιστάσεις ακαθάρτων υπάρχον/μελλοντική
- Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων υπάρχουσες/μελλοντικές
- Κέντρο υποδοχής οπτικών λυών

5 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

- Χώρος διάθεσης απορριμμάτων υπάρχον/μελλοντικός

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΕΚ 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΣΤΑΘΕΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
99	99	Δ/νση Γ.
99	99	Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
99	99	Δ/νση Γ.

ΧΑΡΤΗΣ	ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
Π-2	

ΚΑΙΜΑΚΑ	Δ. Βαρώνος, Δ. Καραϊσκάκης, Δ. Πάρος, Δ. Κρωπίος, Δ. Αργυρουπόλεως, Δ. Γλυφάδος
1:10.000	1988

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΚΤ ΕΛΤΟΥ 1:100.000

ΜΕ Φ. 37' 45" + 0' 15" ΑΠ. ΔΕΝΔΡΟΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΤΟΥ ΦΥΛΑΚΤ

ΕΝΩΣ ΤΗΣ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ (1981)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΦΥΛΑΚΤ

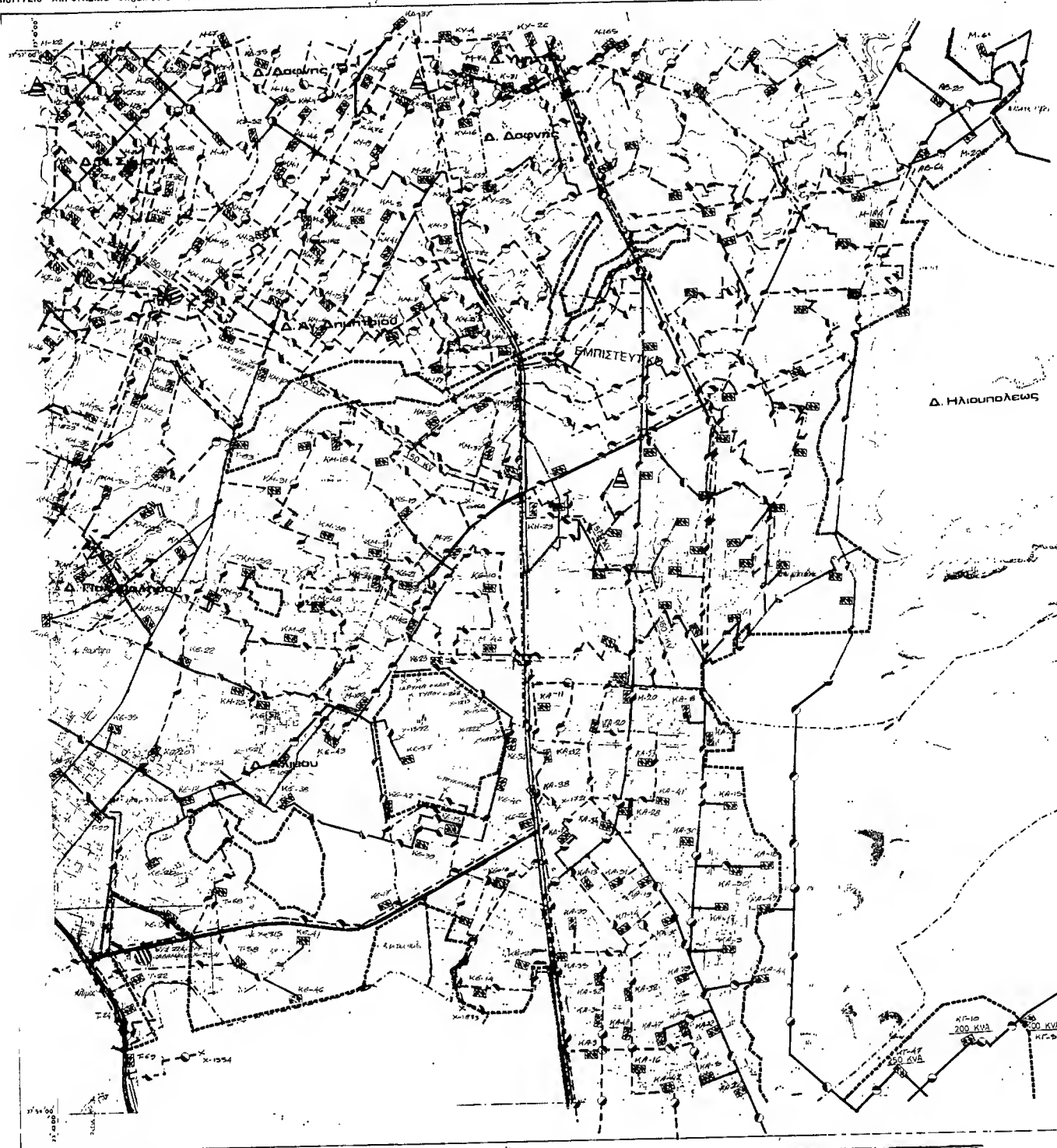
6455.0 6455.0 6455.0

6455.9 6455.9 6455.9

6455.0 6455.0 6455.0

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΑΡΤΩΝ ΓΥΣ ΚΑ 1 5 000

EDINBURGH JOHN BARTHOLOMEW

共 1, 230 人, 其中男 1, 000 人, 女 230 人。

Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α.

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΟΥ 6455.9

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριζ. Όρια των Κοινοτήτων
Municipality and community limits
- Ορια εγκαταστάσεων ορεινών
Mountain plant limits
- Όρια οδικών του 23
Limits of the 1923 settlement
- Όρια σχεδίου πόλεως 1987
Town plan boundary 1987
- Πρωτεύον ενεργό δίκτυο επιτάσεων 150KV
Main overhead power line
- Δευτερεύον ενεργό δίκτυο επί κυκλικών στύλων
Secondary active power line on steel poles
- Παγείο δίκτυο 150 KV
Underground 150 KV
- Παγείο δίκτυο
Underground cable
- Υπογείως αγωγός καυσίμου
Underground fuel pipeline of gas burner
- Υποσταθμός Δ.Ε.Η.
Secondary station of D.E.H.
- Σταθμός μετασχηματισμού
Transformer station
- Μεσαίες τάσεις
Medium voltage consumers
- Θερμοηλεκτρικός σταθμός παραγωγής πετρελαίου τάδεως
Thermal power producing station oil or gas
- Σταθμός βύθισης
Bending station
- Γενικές εγκαταστάσεις καυσίμου αερίου
General installations of gas burner
- Υποσταθμός διανομής καυσίμου αερίου
Secondary station of gas burner distribution
- Κέντρο τηλεπικοινωνιών
Telecommunication center
- Ραδιοφωνικός πύργος
Radio transmission tower
- Τηλεοπτικός πύργος
TV transmission tower

Γ. 281/87
Εγκρίση του Γενικού Πολεοδομικού
Σχεδίου της Δήμου Αγίας (Α.Α.Α.Α.)

12 Ιανουαρίου 1987.

Δ. ΕΥΘΥΜΗΣ.

Τ. Σ. ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ.

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ ΕΚ 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΣΤΑΛΙΝΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΕ		Δ/yon Γ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΑΣ		Δ/yon Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/yon Γ.
ΚΑΡΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	
Π-3		
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10.000	Δ. Βύρινος, Δ. Ν. Σαλαμίνας, Δ. Διονυσίου, Δ. Υφαντίου, Δ. Γλυφάδας, Δ. Γλυφάδας, Δ. Ν. Σαλαμίνας, Δ. Διονυσίου, Δ. Υφαντίου, Δ. Γλυφάδας, Δ. Βύρινος, Δ. Ν. Σαλαμίνας, Δ. Διονυσίου, Δ. Υφαντίου, Δ. Γλυφάδας	
1985	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ 1:100.000

92° 37' 45" Ε, 37° 15' 0" Ν

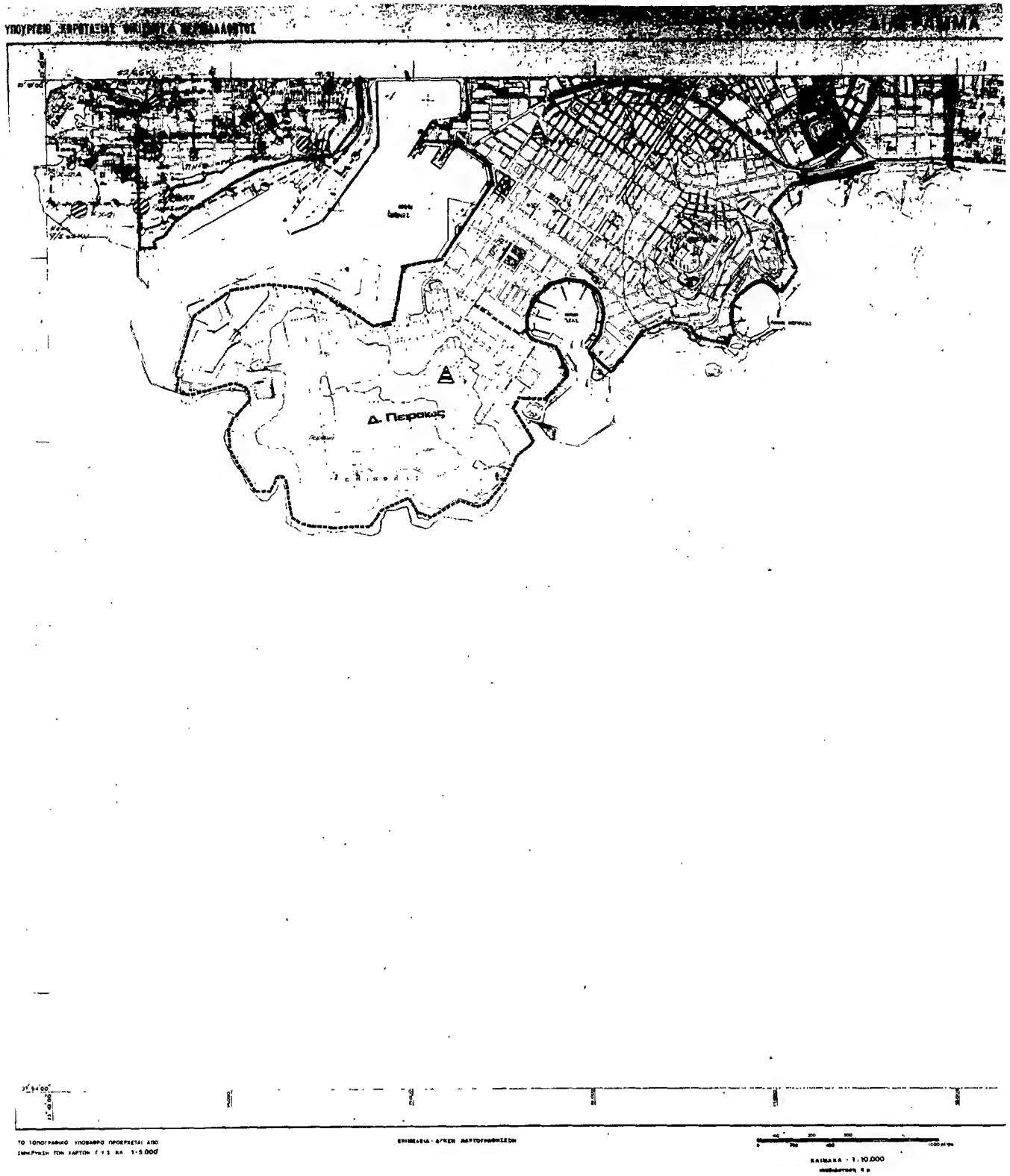
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΤΑΓΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ
ΕΝΑΝ ΤΗΣ ΑΣΤΕΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΓΡΑΦΕΙΑΣ ΤΗΣ

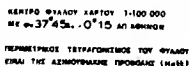
ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΥΝΤΑΓΙΣΕΩΝ ΦΥΛΟΥ

16454.0 6455.0 6456.0

6454.9 6455.9 6456.9

6454.0 6455.0 6456.0





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- [illegible]

Γ. 287/87
ἐπιπλέον τὰς παλαιᾶς Πολεοδο-
μίας, παλαιὰ καὶ ἐν τῇ ἀρχαίᾳ
Ἀθήνῃς!

12 January 1987

16704742

- Las. r. p. m. m.

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΧ 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΣΕΛ Α1		Δ/ von Γ. Δ/ von Σ.Μ.Δ.Υ. Δ/ von Γ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		

ΧΑΡΤΗΣ

-3

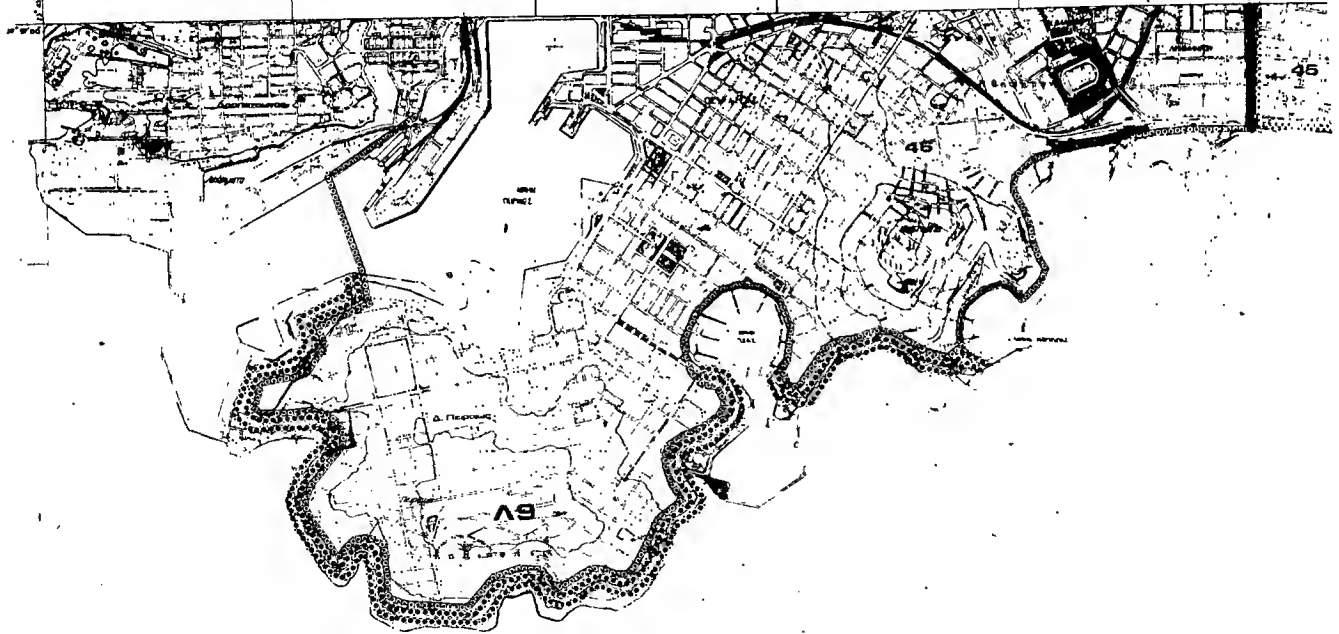
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1110.000	Δ. Δροσιστώνος Δ. Αλίου Δ. Μοσχάτου Δ. Καλλιθέας Δ. Ν. Σμύρνης Δ. Παλ. Φαλαγγιάς Δ. Αγ. Δημητρίου
1905	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

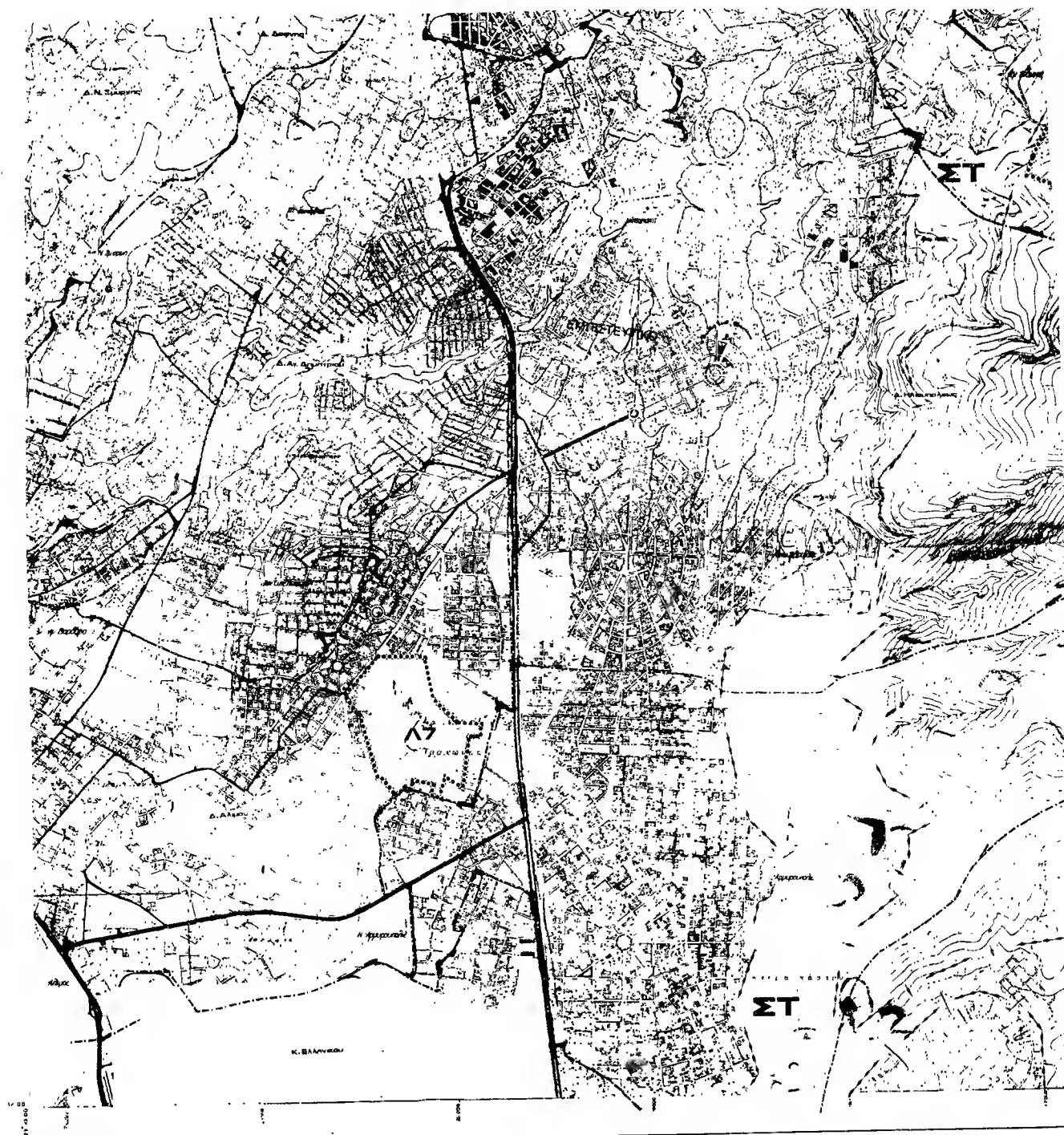


1:5000

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΒΛΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΧΗΜΑ ΤΟΥ ΚΑΡΤΟΣ 1:15.000

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΔΡΟΜΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΣΧΙΜΑΤΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ



ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΤΟΜΕΙΟ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΙ
 ΠΛΑΝΟ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ 1:1 Σ ΚΑΙ 1:5 000

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΑΓΝΩΣΤΟΝ ΕΚΤΟΡΟΝ

ΚΑΙΜΑΤΕ 1 10 000
 ΚΑΙΜΑΤΕ 1 10 000

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΛΑΔΟΣ 042

Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Δ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριο Δήμων και Κοινοτήτων
Municipality and community limits
- ~~~~~ Ζώνη προστασίας αρχιτεκτονικών συνόλων ιστορικής ή παραδοσιακής κληρονομιάς
Zone of architectural heritage
- ~~~~~ Ζώνη προστασίας χώρων ιστορικού ενδιαφέροντος
Protected areas with historical interest
- ~~~~~ Ζώνη προστασίας τοπίων
Protected areas of natural resources
- ΣΤα — Δάσος Κασσαρίου
Forest of Kassariou
- Εα — Δάσος Παρθέου
National park of Parthou
- Ζα — Δάσος Μαυροσουλίου
Forest of Mavrosoulou
- ΣΤα — Ζώνη Α Υψίστου
Zone A of heights
- ΙΔα — Δάσος Σουλίου
National park of Souliou
- Ζβ — Τοπίο Μαλακιάς
Natural reserve of Malakias

1287/89
αριθμός του Γενικού Προγράμματος
αριθμός του δήμου (αριθμός
πληθυσμού)

12 Ιανουαρίου 1989

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΓΕΩΓΡ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΕΚ 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Φ1	ΕΠΙΣΤΗΜΗ	Δ/νση Γ.
Α1		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΑΣ		Δ/νση Γ.
ΣΧΕΔΙΟ		
Π-4		ΣΧΕΔΙΟ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ	Δ. Λαυρεντιάδης Δ. Αν. Δη. Πηλιό Δ. Αργυροπούλου κ. Δ. Μαυροπούλου Δ. Βασιλείου Δ. Αλεξίου Δ. Κωνσταντίνου	
1:10.000	1988	
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ		

ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΡΤΟΥ 1:100.000
Ν. 37° 45' - Ε. 10° 15' ΔΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΥΛΑΚΤΗ
ΕΝΩΣ ΤΗΣ ΔΕΙΞΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΛΕΨΗΣ (1:100.000)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΩΓΗΣ ΥΔΑΤΟΣ

644.0	645.0	646.0
644.9	645.9	646.9
645.0	646.0	647.0